

BEST AVAILABLE COPY



FR04/2725

21 DEC. 2004

REC'D 07 JAN 2005

WIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W / 210502

REMISE DES PIÈCES DATE 23 OCT 2003 LIEU 75 INPI PARIS B N° D'ENREGISTREMENT 0312429 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 23 OCT. 2003 Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF030135		51 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET PLASSERAUD 84, rue d'Amsterdam 75440 PARIS CEDEX 09	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet <input checked="" type="checkbox"/> Demande de certificat d'utilité <input type="checkbox"/> Demande divisionnaire <input type="checkbox"/> <i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____ <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> N° _____ Date _____ Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) CONSOLE POUR LA PRESENTATION DE PRODUITS			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		PARFUMS CHRISTIAN DIOR Société Anonyme 552065187 33 avenue Hoche 75008 PARIS 08 FRANCE Française N° de télécopie (facultatif)	
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 2/2

BR2



REMISE DES PIÈCES	
DATE	23 OCT 2003
UEU	75 INPI PARIS B
N° D'ENREGISTREMENT	0312429
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	

DB 540 W / 210502

6 MANDATAIRE (s'il y a lieu) Nom Prénom Cabinet ou Société N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel Adresse Rue Code postal et ville Pays N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		BFF030135 Cabinet PLASSERAUD 84, rue d'Amsterdam 75009 PARIS
7 INVENTEUR (S) Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
8 RAPPORT DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé		Uniquement pour, une demande de brevet (y compris division et transformation) <input checked="" type="checkbox"/> Établissement immédiat <input type="checkbox"/> Établissement différé
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS Le support électronique de données est joint La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences <input type="checkbox"/>
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Eric BURBAUD 94-0304		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI M. ROCHET

Console pour la présentation de produits.

La présente invention est relative aux consoles pour la présentation de produits.

5 Plus particulièrement, l'invention concerne une console pour la présentation de produits, comportant :

- un meuble de support qui présente une face arrière et une face avant au moins partiellement ouverte,

10 - au moins un tiroir monté coulissant horizontalement dans le meuble de support entre une position rétractée et une position d'extension où ledit tiroir est déplacé vers la face avant du meuble de support, ledit tiroir étant adapté pour contenir au moins une partie desdits produits et présentant une extrémité avant orientée
15 vers la face avant du meuble de support.

On peut ainsi stocker dans le tiroir des produits conditionnés, ce qui permet d'avoir facilement accès à ces produits si nécessaire.

20 Cependant, à moins d'avoir disposé soi-même la console, il est difficile de savoir dans quel tiroir ces produits conditionnés sont situés. En outre, les conditionnements d'une gamme de produits sont parfois très semblables, ne différant que par quelques inscriptions, de sorte qu'on peut alors être amené à chercher dans de
25 nombreux tiroirs le produit que l'on souhaite.

La présente invention a notamment pour but de pallier à ces inconvénients.

30 A cet effet, selon l'invention, on prévoit une console pour la présentation de produits qui outre les attributs précédemment mentionnées, est essentiellement caractérisée en ce qu'elle comporte en outre au moins un présentoir orientable qui est monté pivotant, par des moyens de liaison, à l'extrémité avant du tiroir autour d'un axe de

pivotement horizontal sensiblement parallèle à la face avant du meuble de support, des moyens de blocage étant prévus pour bloquer sélectivement le présentoir par rapport au tiroir, ledit présentoir étant adapté pour présenter au moins un échantillon desdits produits, la console étant agencée pour qu'une personne se tenant à proximité de la face avant du meuble de support puisse voir le contenu du présentoir.

Grâce à ces dispositions, des échantillons, représentatifs des produits disposés dans le tiroir, sont placés sur un présentoir directement lié au tiroir, de sorte que l'on sait où chercher un produit correspondant à l'échantillon.

En articulant le présentoir avec le tiroir, on peut en outre s'adapter plus facilement aux contraintes extérieures de disposition, liées par exemple à la mise en place de la console dans son ensemble.

On peut en outre séparément conditionner les produits du tiroir pour que ceux-ci puissent être stockés en grand nombre dans le tiroir, et présenter les échantillons du présentoir non conditionnés afin que les observateurs extérieurs puissent se faire une représentation fidèle des produits.

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- le présentoir est configuré pour permettre un pivotement entre une première position où ledit présentoir s'étend sensiblement horizontalement, et une deuxième position où ledit présentoir s'étend vers le bas à partir du tiroir ;

- le présentoir présente une face inférieure dotée de moyens d'éclairage ;

- le présentoir comprend :

- . une plaquette présentant une face supérieure, et
- . un bloc adapté pour présenter ledit au moins un échantillon et présentant une face inférieure adaptée pour coopérer avec ladite face supérieure de plaquette pour fixer ledit bloc à ladite plaquette ;

- ladite face inférieure du bloc coopère de manière amovible avec ladite face supérieure de la plaquette ;

- le bloc comporte une face supérieure munie d'alvéoles adaptées pour recevoir lesdits échantillons ;

- les moyens de blocage comprennent une partie du tiroir et une partie du présentoir coopérant par friction ;

- le présentoir et le tiroir sont articulés par un tourillon lié au présentoir et par une partie avant du tiroir par rapport à laquelle le tourillon est adapté pour pouvoir pivoter, le tourillon comporte une pluralité de logements et les moyens de blocage comprennent :

. au moins une tige solidaire en rotation du tiroir et adaptée pour coulisser par rapport au tourillon entre une position verrouillée et une position déverrouillée, et

. au moins une dent solidaire de la tige adaptée pour sélectivement coopérer avec un desdits logements dans la position verrouillée et être éloignée dudit logement dans la position déverrouillée ;

- le tiroir comporte, au voisinage de son extrémité avant, une portion de présentation adaptée pour contenir au moins un échantillon desdits produits, la console étant agencée pour qu'une personne se trouvant à proximité de la face avant du meuble de support puisse voir la portion de présentation du tiroir ;

- le tiroir comporte en outre, à l'arrière de la portion de présentation, une portion de stockage adaptée pour contenir au moins une partie desdits produits.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'une de ses formes de réalisation, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

5 Sur les dessins :

- la figure 1 est une vue de côté d'une console selon l'invention,

- la figure 2 est une vue en perspective d'un tiroir et d'un présentoir selon l'invention,

10 - la figure 3 représente une coupe partielle d'un mécanisme d'articulation d'un tiroir et d'un présentoir tels que ceux représentés sur la figure 2, le long de l'axe de pivotement,

15 - la figure 4 représente la même coupe d'un autre mécanisme d'articulation dans une position intermédiaire entre une position verrouillée et une position déverrouillée, et

- la figure 5 est une vue en perspective d'un tiroir et d'un présentoir selon une variante de l'invention.

20 La figure 1 représente une console présentant un meuble de support 13 posé sur le sol. La console comporte une face avant, par exemple munie d'un élément transparent 25 tel une vitre ou un plastique adapté, pouvant être

25 ~~sélectivement ouvert ou fermé, par exemple par coulissement~~
le long d'une direction orthogonale au plan de coupe de la figure 1 pour permettre un accès à l'intérieur de la console. La console comporte également une face arrière 13a, par exemple verticale et rigide. Un certain nombre de supports 2 sont fixés les uns au-dessus des autres sur la
30 face arrière de la console, de manière rigide. Ils sont, par exemple, disposés à l'horizontale.

Ces supports 2 sont adaptés pour recevoir chacun de manière mobile un dispositif 1 recevant des produits 10

(cf. figure 2) à stocker. En particulier, le dispositif 1 comporte un tiroir 8 qui peut coulisser par rapport au support 2 vers la face avant de la console en une position d'extension, et vers la face arrière en une position rétractée. Sur la face avant de chaque tiroir est articulé un présentoir 3 autour d'un axe normal au plan de la figure 1, sensiblement parallèle aux faces avant et arrière de la console.

On notera en particulier que les supports 2 peuvent être de tailles différentes entre eux, et recevoir des tiroirs 8 de tailles variables, et par rapport auxquels les présentoirs respectifs sont inclinés selon des orientations variables. On peut ainsi recevoir, présenter et stocker des types de produits différents dans la même console. Les présentoirs 3 peuvent être munis sur leur face inférieure d'un élément d'éclairage 11, tel une lampe, et l'inclinaison des présentoirs supérieurs peut être adaptée pour que ladite lampe 11 éclaire globalement le présentoir immédiatement inférieur.

La console peut par exemple présenter une face avant inclinée vers sa face arrière, et les supports 2 peuvent être de plus en plus courts à mesure que l'on monte dans la console. Les présentoirs peuvent alors être de plus en plus inclinés à mesure qu'on monte dans la console, le présentoir le plus en bas étant sensiblement disposé à l'horizontale.

La figure 2 représente de plus près un dispositif 1 pour la présentation de produits, le tiroir étant au moins partiellement placé sur le support 2.

Le présentoir 3 comporte au moins une portion de présentation d'échantillons pour présenter les caractéristiques du ou des produits disponibles, bien visibles d'un utilisateur, selon une première direction y_1 normale au plan général du présentoir, et généralement

inclinée par rapport à la verticale.

Le présentoir 3 comporte en outre une portion de préhension 26 qu'un utilisateur peut attraper et tirer pour amener à lui le dispositif 1.

5 Le tiroir 8 comporte une portion de stockage 4 contenant un ou plusieurs exemplaires des produits présentés par la portion de présentation, disposés par exemple à la verticale. Ces produits sont visibles de l'utilisateur selon une direction y_2 sensiblement verticale, principalement
10 lorsque le tiroir est tiré vers la face avant de la console.

Le présentoir 3 et le tiroir 8 sont reliés entre eux par les moyens de liaison 5 disposés proches d'une extrémité avant du tiroir. Cette liaison permet un réglage d'inclinaison du présentoir 3, par exemple pour favoriser
15 l'exposition de la portion de présentation à divers observateurs extérieurs, ou pour s'adapter à la disposition de la console. Des exemples de ces moyens de liaison seront détaillés plus loin.

Dans l'exemple de la figure 2, le présentoir 3
20 comprend principalement une tablette 23 de forme parallélépipédique présentant une face supérieure 23a tournée vers un observateur. La face avant et une partie avant 23b de la face supérieure de la tablette 23 peuvent

~~par exemple en outre comporter des indications sur la nature~~
25 ou des propriétés des échantillons exposés.

Dans le mode de réalisation présenté, les échantillons sont disposés sur un bloc 7, lui-même de forme sensiblement parallélépipédique et dont une face inférieure 7a est placée sur la face supérieure 23a de la tablette 23.

30 Le bloc 7 peut être fixé à la tablette par un certain nombre de techniques connues, telles que :

- par encliquetage d'ergots (non représentés) de la face inférieure 7a du bloc dans des orifices (également non

représentés) adaptés du présentoir,

- au moyen d'aimants intégrés dans le bloc 7 et/ou la tablette 23, ces aimants coopérant avec des aimants complémentaires ou des éléments ferromagnétiques intégrés respectivement dans la tablette 23 et/ou le bloc 7,
- par combinaison de ces deux techniques, ou autres.

Le bloc 7 peut ainsi facilement être monté de manière amovible sur la tablette 23, ce qui a pour effet de pouvoir l'utiliser pour présenter successivement différents types de produits.

La face supérieure 7b du bloc 7 peut comporter des alvéoles 6, rangées de manière ordonnée en lignes et en colonnes, et adaptées pour recevoir les échantillons représentatif des produits 10. Chaque échantillon peut être exactement un exemplaire d'un produit présenté, ou un simple témoin présentant une caractéristique essentielle des différents produits.

Alternativement, la face supérieure 7b du bloc 7 peut être plane, et des échantillons peuvent être par exemple des pastilles de couleur collées sur ladite face supérieure pour présenter par exemple des tubes de rouge à lèvres caractérisés par ladite couleur.

Alternativement, les échantillons ne sont pas présentés à l'aide d'un bloc 7, mais peuvent être directement disposés à la surface de la tablette 23 par tout moyen approprié.

Le tiroir 8 comporte une face inférieure 8b reposant et coulissant sur le support 2 horizontal lié à la console. Le tiroir 8 est adapté pour recevoir les produits 10 dont les échantillons représentatifs sont exposés sur le présentoir 3. Les produits 10 sont éventuellement conditionnés et prêts à être emportés par un observateur

extérieur. Si les échantillons sont disposés sur le présentoir de manière ordonnée, on pourra par exemple ordonner de manière identique ou similaire les produits 10 dans le tiroir 8, de manière à pouvoir retrouver en un temps minimal le produit correspondant à l'échantillon.

Les échantillons ne sont pas non plus nécessairement destinés à être uniquement visualisés par un observateur extérieur, il peut par exemple s'agir également d'échantillons de parfums destinés à être sentis par l'observateur extérieur.

Le dispositif 1 peut en outre présenter des moyens d'éclairage, tels une lampe 11, sur la face inférieure 23c de la tablette. L'alimentation électrique desdits moyens d'éclairage 11 peut par exemple être effectuée via des fils électriques (non représentés) s'étendant depuis la lampe 11 jusqu'à une extrémité arrière du tiroir 8 où ils peuvent être reliés à une source d'alimentation. Alternativement, le dispositif peut contenir une batterie amovible (non représentée) liée à la lampe 11.

Le présentoir 3 et le tiroir 8 sont reliés par des moyens de liaison 5 constituant une articulation, par exemple de type pivot. Une telle articulation est réalisable par une grande diversité de moyens. On peut par exemple

prévoir, comme représenté sur la figure 3, qu'un tourillon 17 solidaire du présentoir 3 puisse tourner de manière sélective par rapport au tiroir 8 de manière adaptée pour maintenir en position, dans une inclinaison donnée, le présentoir 3 et le tiroir 8 l'un par rapport à l'autre quand aucune force n'est appliquée au présentoir, par simple friction du tourillon 17 et du tiroir 8 au niveau de l'articulation. Les moyens de liaison 5 permettent en outre une variation de l'inclinaison entre le tiroir 8 et le présentoir 3 dans une plage d'inclinaison. Cette plage

s'étend par exemple entre une position horizontale du présentoir et une position du présentoir inclinée de l'ordre de 10 à 90 degrés vers le bas par rapport au tiroir. Dans cette plage, le tiroir et le présentoir peuvent être
 5 disposés dans une multiplicité de positions relatives intermédiaires.

A titre purement indicatif, un mécanisme d'articulation est présenté sur la figure 3. On pourrait néanmoins utiliser, dans le cadre de l'invention, d'autres
 10 types d'articulations permettant un même mouvement.

Un tourillon 17 est solidaire du présentoir 3 et présente un évidement cylindrique 17a dans lequel une extrémité 30 de la partie avant 16 du tiroir, de forme complémentaire, peut tourner sous l'action d'un utilisateur.
 15 Quand l'utilisateur n'exerce aucune force sur le présentoir, le blocage des pièces l'une par rapport à l'autre est assuré par la seule friction des pièces les unes sur les autres.

Une variante des moyens de blocage consiste à utiliser un mécanisme de blocage tel que représenté sur la
 20 figure 4.

Le tourillon 17 solidaire du présentoir 3 présente un évidement cylindrique traversant 17a s'étendant le long de l'axe de pivotement et une face interne 17b normale à l'axe de pivotement. Il comporte en outre des logements
 25 creux 29 ménagés sur sa face externe.

La partie avant 16 du tiroir 8 présente également un évidement cylindrique traversant aligné avec celui du tourillon lorsque le présentoir et le tiroir sont montés. Elle est en outre pourvue d'une chambre 27, de section non
 30 cylindrique, par exemple carrée.

Le mécanisme comprend également un poussoir cylindrique 21 muni de dents 14 disposées à intervalles angulaires réguliers sur la face intérieure 21a du poussoir

21, et de forme complémentaire des logements de la face externe du tourillon 17, et logés dans ceux-ci dans la position verrouillée.

5 Le poussoir 21 est monté sur une tige 15 adaptée pour coulisser dans l'évidement cylindrique 17a. La tige est également solidaire d'une collerette 22. Cette tige porte un ressort 20 de compression dont une première extrémité est en contact avec la collerette 22 et une deuxième extrémité en contact avec la face interne 17b du tourillon. La tige
10 présente une extrémité élargie 19 de section complémentaire de la chambre 27 de la face avant 16 du tiroir.

Par ces dispositions, seul un mouvement de translation de la tige 15 est autorisé par rapport au tiroir. Pour déverrouiller le mécanisme, le poussoir 21 est
15 déplacé vers la gauche de la figure 4 par un opérateur contre la sollicitation du ressort 20, et les dents 14 se libèrent des logements correspondants du tourillon. Le tourillon 17 et le présentoir peuvent alors tourner librement par rapport à la face avant 16 du tiroir par
20 exemple sous l'action de l'opérateur. L'orientation désirée atteinte, on peut verrouiller à nouveau l'articulation en relâchant le poussoir 21 qui est ramené en position verrouillée par le ressort 20.

25 ~~La figure 5 représente un deuxième mode de~~ réalisation du dispositif 1, reprenant la plupart des caractéristiques décrites ci-dessus. Dans ce deuxième mode de réalisation, le tiroir 8 comporte une portion de stockage 4, telle que précédemment décrite, et peut également
30 comporter une deuxième portion de présentation 12, de type similaire à la première portion de présentation précédemment décrite.

REVENDICATIONS

1. Console pour la présentation de produits, comportant :

- 5 - un meuble de support (13) qui présente une face arrière et une face avant au moins partiellement ouverte,
 - au moins un tiroir (8) monté coulissant horizontalement dans le meuble de support (13) entre une position rétractée et une position d'extension où ledit
10 tiroir est déplacé vers la face avant du meuble de support, ledit tiroir étant adapté pour contenir au moins une partie desdits produits et présentant une extrémité avant orientée vers la face avant du meuble de support,

 caractérisée en ce qu'elle comporte en outre au
15 moins un présentoir orientable (3) qui est monté pivotant, par des moyens de liaison (5), à l'extrémité avant du tiroir autour d'un axe de pivotement horizontal sensiblement parallèle à la face avant du meuble de support, des moyens de blocage étant prévus pour bloquer sélectivement le
20 présentoir (3) par rapport au tiroir (8), ledit présentoir (3) étant adapté pour présenter au moins un échantillon desdits produits, la console étant agencée pour qu'une personne se tenant à proximité de la face avant du meuble de support puisse voir le contenu du présentoir.

25 2. Console selon la revendication 1, dans laquelle le présentoir est configuré pour permettre un pivotement entre une première position où ledit présentoir s'étend sensiblement horizontalement, et une deuxième position où ledit présentoir s'étend vers le bas à partir du tiroir (8).

30 3. Console selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle le présentoir (3) présente une face inférieure dotée de moyens d'éclairage (11).

4. Console selon l'une quelconque des revendications

précédentes, dans laquelle le présentoir (3) comprend :

- une plaquette (23) présentant une face supérieure (23a), et

5 - un bloc (7) adapté pour présenter ledit au moins un échantillon et présentant une face inférieure (7a) adaptée pour coopérer avec ladite face supérieure (23a) de plaquette (23) pour fixer ledit bloc à ladite plaquette.

10 5. Console selon la revendication 4, dans laquelle ladite face inférieure (7a) du bloc (7) coopère de manière amovible avec ladite face supérieure (23a) de la plaquette (23).

15 6. Console selon la revendication 4 ou la revendication 5, dans laquelle le bloc (7) comporte une face supérieure (7b) munie d'alvéoles (6) adaptées pour recevoir lesdits échantillons.

20 7. Console selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les moyens de blocage comprennent une partie (16,30) du tiroir et une partie (17) du présentoir coopérant par friction.

25 8. Console selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle le présentoir (3) et le tiroir (8) sont articulés par un tourillon (17) lié au présentoir (3) et par une partie avant (16) du tiroir (8) par rapport à

25 laquelle le tourillon (17) est adapté pour pouvoir pivoter, dans laquelle le tourillon (17) comporte une pluralité de logements (29) et dans laquelle les moyens de blocage comprennent :

30 - au moins une tige (15) solidaire en rotation du tiroir (8) et adaptée pour coulisser par rapport au tourillon entre une position verrouillée et une position déverrouillée et

 - au moins une dent (14) solidaire de la tige et adaptée pour sélectivement coopérer avec un desdits

logements dans la position verrouillée et être éloignée dudit logement dans la position déverrouillée.

5 9. Console selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle le tiroir (8) comporte, au voisinage de son extrémité avant, une portion de présentation (12) adaptée pour contenir au moins un échantillon (6) desdits produits, la console étant agencée pour qu'une personne se trouvant à proximité de la face avant du meuble de support puisse voir la portion de
10 présentation (12) du tiroir (8).

10. Console selon la revendication 9, dans laquelle le tiroir comporte en outre, à l'arrière de la portion de présentation, une portion de stockage adaptée pour contenir au moins une partie desdits produits.

1/2

FIG.1.

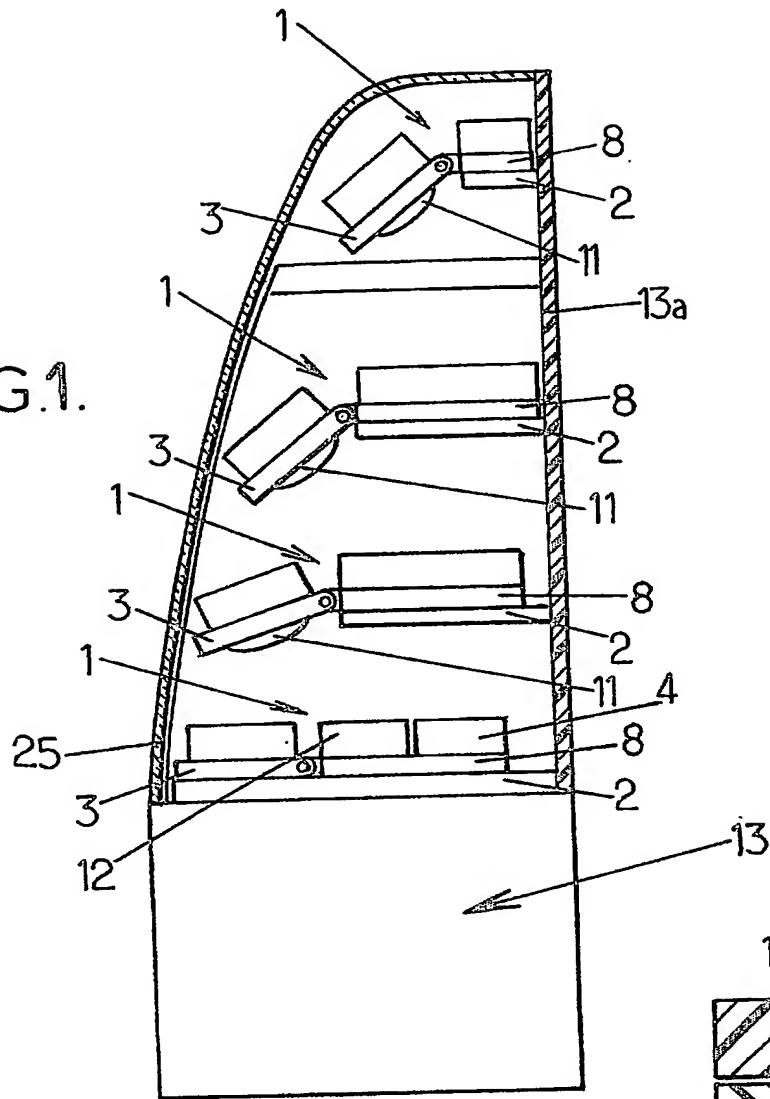


FIG.3.

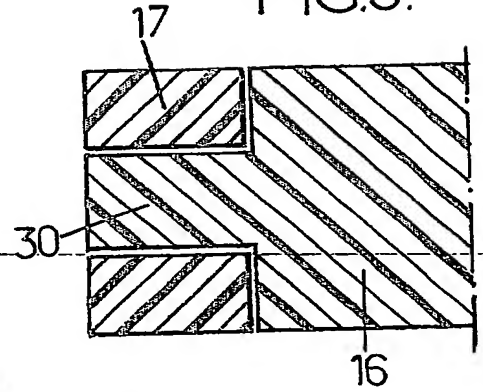
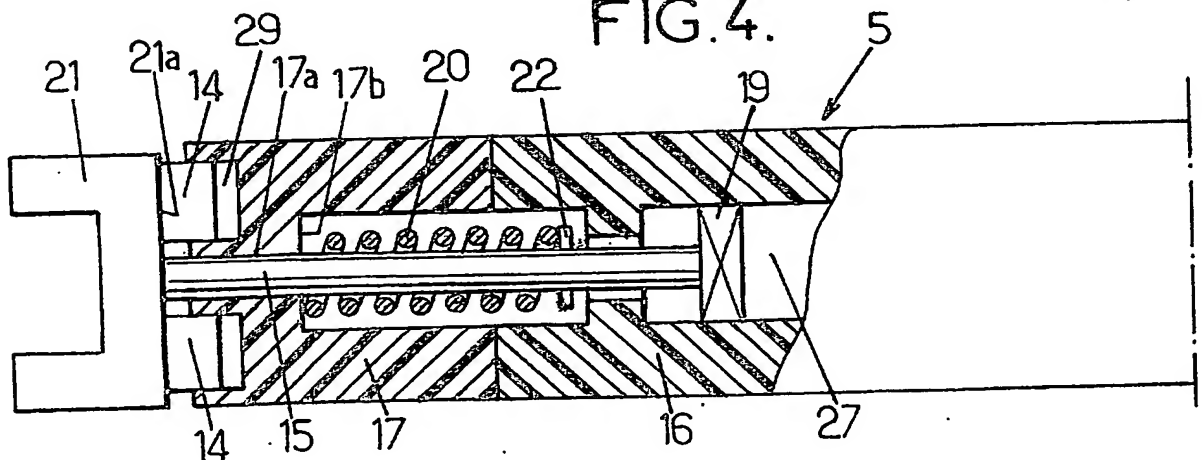
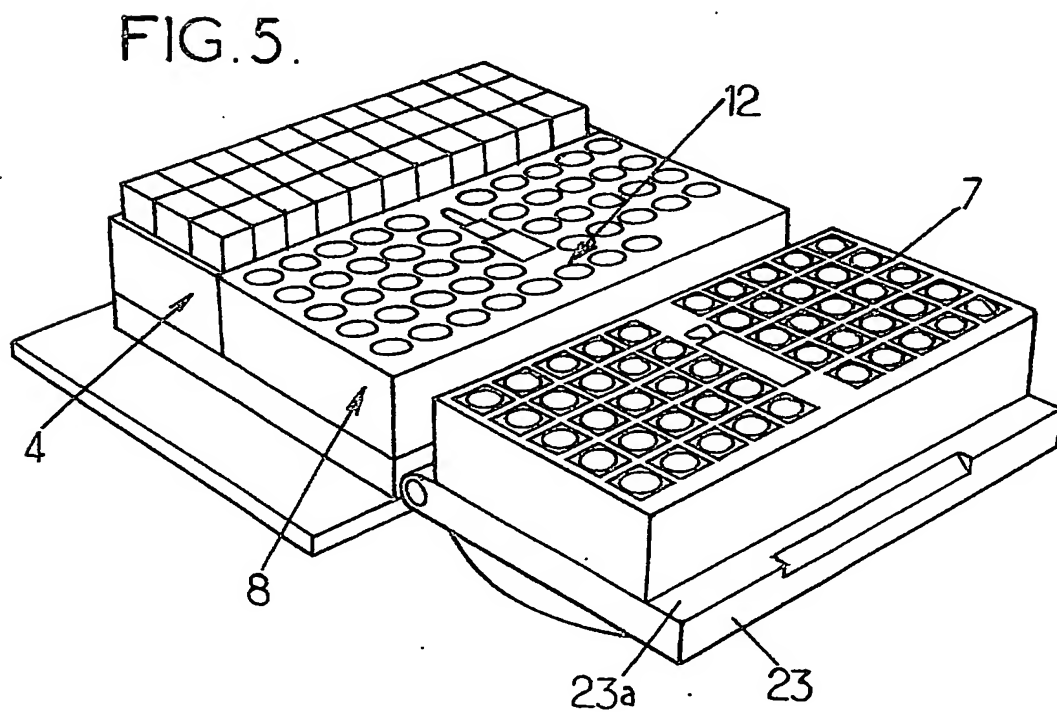
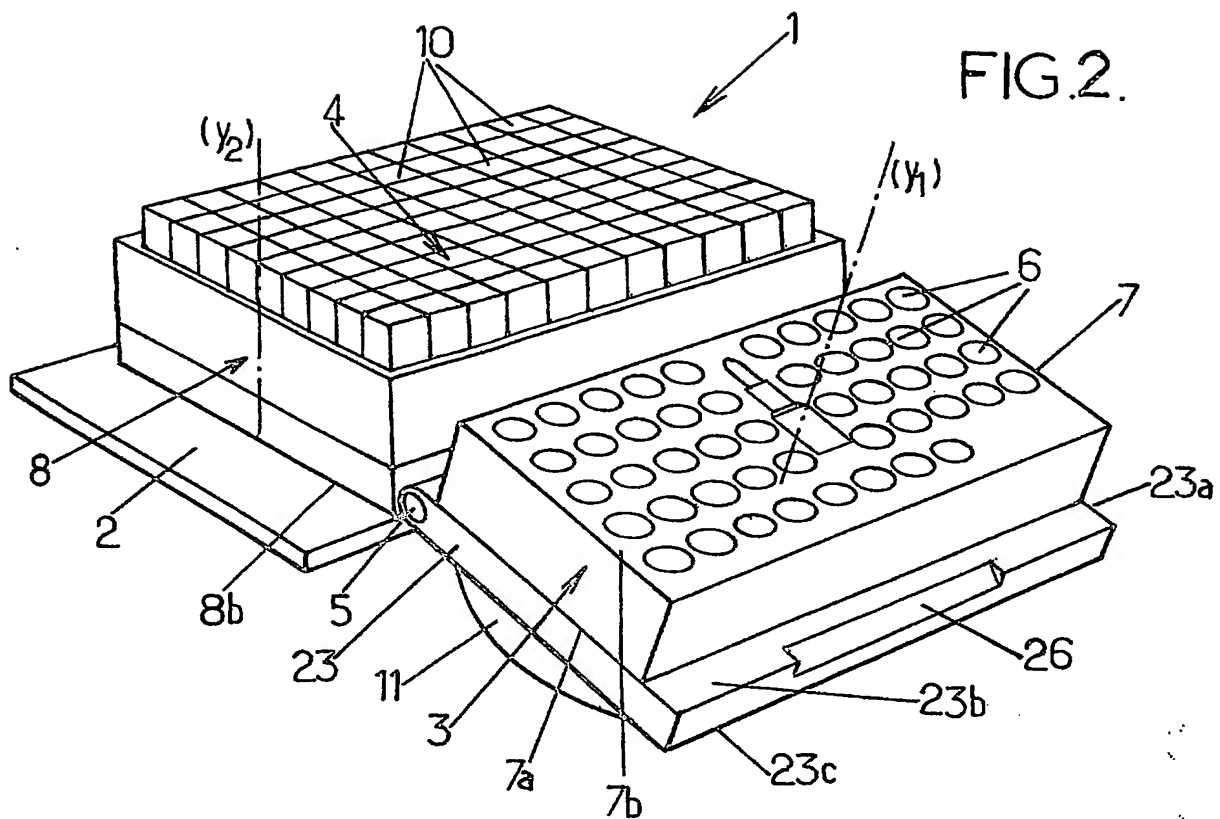


FIG.4.







26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

0 825 83 85 87
0,15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Reçu le 22/10/04

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

N° 11235*03

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° **1/1**

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103



Vos références pour ce dossier (facultatif)			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		FR 03 12429	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) 03 12429			
CONSOLE POUR LA PRESENTATION DE PRODUITS			
LE(S) DEMANDEUR(S) : PARFUMS CHRISTIAN DIOR			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :			
1 Nom			
Prénoms		STIEVENARD ERIC	
Adresse	Rue	5 rue Delacroix 28260 ANET FRANCE	
	Code postal et ville	[] [] [] [] [] []	
Société d'appartenance (facultatif)			
2 Nom			
Prénoms		ELOY ELISABETH	
Adresse	Rue	Domaine de Marsinval 11 rue Charles d'Orléans 78540	
	Code postal et ville	VERNOUILLET FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
3 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville	[] [] [] [] [] []	
Société d'appartenance (facultatif)			
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 22 octobre 2004 CABINET PLASSERAUD Eric BURBAUD 94-0304	

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record.**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.